



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 АПР 2022

№ в реестре

19204-319-319-156/22П/од

**Министерство экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

П Р И К А З

21.03.2022 № 319-156/22П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении местоположения береговых
линий (границ водных объектов), границ
водоохранных зон и прибрежных защитных
полос ручья б/н (притока реки Узола)
на территории Городецкого муниципального
района Нижегородской области**

В соответствии со статьями 5, 26 и 65 Водного Кодекса Российской Федерации, частями 13 и 14 статьи 105, частями 6 и 7 статьи 106 Земельного Кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «О государственной регистрации недвижимости» от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ, Правилами установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377, Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, пунктом 22 Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15, 15.1, 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными приказом Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 164

п р и к а з ы а ю:

1. Установить местоположение береговых линий (границ водных объектов),

границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов на территории Нижегородской области в соответствии с перечнем водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) согласно приложению 1 к настоящему приказу и в соответствии с координатами характерных точек береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос ручья б/н (притока реки Узола) на территории Городецкого муниципального района Нижегородской области согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить текстовое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) и графическое описание границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Узола) на территории Городецкого муниципального района Нижегородской области согласно приложениям 3 и 4 к настоящему приказу соответственно.

3. Ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу водопользования и распоряжения водными объектами направить:

4.1. В Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр в соответствии с Положением о ведении государственного водного реестра, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»:

- результаты работ по установлению местоположения береговых линий (границ водных объектов), указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 12 Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377),

- сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

4.2. В орган местного самоуправления муниципального, городского округа, поселения, применительно к территориям которых устанавливаются границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в том числе с использованием

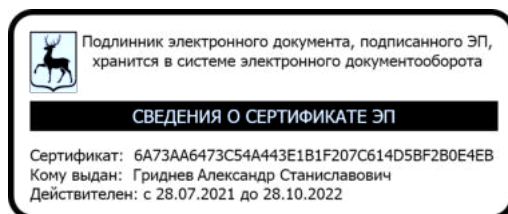
единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

4.3. В Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальные органы) для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос водных объектов, указанных в приложении 1 к настоящему приказу (в соответствии с пунктом 5 Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17).

5. Управлению распоряжения водными объектами и финансового обеспечения деятельности разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о.министра



А.С.Гриднев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от 21.03.2022 319-156/22П/од

ПЕРЕЧНЬ
водных объектов, в отношении которых устанавливаются границы
водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта)

№, п/п	Наименование водотока	Впадает		Местоположение
		Куда	С какого берега	
1	2	3	4	5
1	Ручей без названия № 22	р. Узола	пр	Городецкий муниципальный район

к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области

от 21.03.2022

319-156/22П/од

**Координаты характерных точек
береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон
и прибрежных защитных полос ручья б/н (притока реки Узола)
на территории Городецкого муниципального района Нижегородской
области**

Береговая линия ручья без названия (притока реки Узола)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек береговой линии		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	591938,15	2198009,01
2	591939,68	2198009,66
3	591954,23	2198018,11
4	591961,77	2198023,60
5	591965,14	2198023,99
6	591965,37	2198024,31
7	591966,02	2198026,91
8	591983,84	2198046,66
9	591986,82	2198057,21
10	591991,52	2198061,52
11	591996,24	2198074,63
12	591996,67	2198078,94
13	591999,96	2198091,48
14	592000,57	2198098,92
15	592000,57	2198108,95
16	591997,89	2198124,23
17	591990,28	2198151,99
18	591987,84	2198158,28
19	591987,05	2198163,98
20	591996,00	2198177,71
21	592014,91	2198201,34
22	592016,92	2198206,31
23	592013,98	2198211,52
24	592014,65	2198215,16
25	592018,68	2198228,03
26	592023,68	2198233,18
27	592026,62	2198234,69
28	592030,41	2198231,45
29	592034,96	2198231,39
30	592035,29	2198231,50
31	592039,74	2198235,44
32	592041,51	2198235,18
33	592044,46	2198224,81
34	592046,87	2198223,54
35	592047,22	2198223,68
36	592053,47	2198229,78
37	592058,63	2198233,11
38	592067,20	2198234,48
39	592076,97	2198237,62

40	592081,93	2198241,72
41	592092,24	2198254,73
42	592102,07	2198265,21
43	592107,78	2198267,35
44	592118,41	2198278,95
45	592121,40	2198285,81
46	592125,85	2198290,38
47	592130,72	2198290,96
48	592135,53	2198297,72
49	592144,74	2198319,11
50	592159,14	2198361,29
51	592161,44	2198373,84
52	592148,57	2198436,50
53	592195,66	2198451,89
54	592225,81	2198459,86
55	592257,88	2198534,71
56	592266,31	2198535,33
57	592267,94	2198537,01
58	592269,37	2198542,46
59	592274,48	2198543,87
60	592281,27	2198544,13
61	592284,14	2198544,23
62	592296,36	2198541,28
63	592305,39	2198537,18
64	592316,11	2198536,77
65	592316,44	2198536,89
66	592320,86	2198540,69
67	592337,51	2198561,59
68	592345,46	2198568,65
69	592350,67	2198583,06
70	592351,78	2198593,57
71	592363,02	2198620,87
72	592364,83	2198629,12
73	592367,73	2198646,98
74	592371,62	2198653,91
75	592379,86	2198659,44
76	592382,11	2198663,20
77	592404,89	2198673,26
78	592420,12	2198683,73
79	592426,38	2198691,30
80	592431,16	2198701,12
81	592431,20	2198714,53
82	592429,75	2198721,63
83	592423,82	2198730,84
84	592419,97	2198734,82
85	592419,61	2198741,26
86	592421,68	2198746,58
87	592432,41	2198751,74
88	592434,34	2198753,71
89	592441,66	2198771,35
90	592444,70	2198774,48
91	592456,10	2198774,35
92	592460,14	2198776,97
93	592462,36	2198784,53
94	592467,01	2198794,84
95	592480,44	2198805,39
96	592483,01	2198814,77
97	592495,67	2198833,06
98	592498,23	2198842,80

99	592503,93	2198849,79
100	592514,10	2198858,78
101	592522,82	2198868,90
102	592535,13	2198886,07
103	592546,37	2198897,26
104	592565,22	2198918,96
105	592572,57	2198932,24
106	592576,20	2198946,52
107	592578,01	2198958,82
108	592580,53	2198968,84
109	592584,77	2198977,93
110	592589,49	2198979,32
111	592603,99	2198975,23
112	592612,39	2198978,84
113	592615,32	2198987,88
114	592620,34	2198998,97
115	592627,15	2199004,51
116	592637,30	2199013,48
117	592646,13	2199030,12
118	592650,84	2199042,42
119	592658,77	2199054,68
120	592671,40	2199070,32
121	592678,68	2199075,97
122	592683,43	2199081,64
123	592688,52	2199089,86
124	592719,66	2199135,12
125	592759,66	2199170,96
126	592809,97	2199206,72
127	592845,69	2199242,43
128	592877,91	2199310,49
129	592919,36	2199337,78
130	592921,89	2199338,12
131	592924,22	2199339,71
132	592938,66	2199356,42
133	592940,96	2199356,69
134	592953,50	2199348,74
135	592959,13	2199348,18
136	592966,33	2199351,73
137	592970,46	2199349,46
138	592975,15	2199342,82
139	592981,85	2199337,15
140	592988,59	2199337,46
141	592988,83	2199337,79
142	592990,02	2199343,61
143	592989,74	2199351,29
144	592992,06	2199357,89
145	592996,38	2199364,71
146	593001,10	2199365,58
147	593005,75	2199364,38
148	593006,15	2199364,45
149	593018,87	2199372,98
150	593024,88	2199374,87
151	593041,10	2199385,51
152	593051,73	2199385,82
153	593068,96	2199388,88
154	593073,38	2199391,86
155	593078,86	2199389,20
156	593086,62	2199387,04
157	593099,73	2199384,59

158	593144,81	2199379,39
159	593150,37	2199376,62
160	593154,96	2199377,26
161	593171,57	2199383,99
162	593182,39	2199386,70
163	593189,33	2199384,61
164	593197,56	2199380,08
165	593206,52	2199371,15
166	593211,53	2199370,48
167	593224,56	2199380,35
168	593231,19	2199383,62
169	593237,53	2199381,84
170	593237,92	2199381,88
171	593241,88	2199386,84
172	593244,82	2199388,77
173	593253,18	2199383,71
174	593253,59	2199383,68
175	593256,38	2199384,66
176	593260,81	2199387,70
177	593274,52	2199394,48
178	593281,96	2199400,00
179	593285,93	2199409,28
180	593290,34	2199412,69
181	593299,59	2199408,52
182	593315,10	2199405,11
183	593321,18	2199402,73
184	593322,76	2199400,81
185	593323,36	2199380,15
186	593324,91	2199374,70
187	593325,18	2199374,48
188	593345,10	2199367,74
189	593364,25	2199372,29
190	593372,13	2199369,58
191	593379,73	2199368,94
192	593386,09	2199372,90
193	593389,30	2199372,63
194	593392,99	2199368,53
195	593395,65	2199363,67
196	593399,64	2199360,98
197	593403,34	2199363,06
198	593403,70	2199371,33
199	593407,29	2199374,04
200	593439,60	2199381,53
201	593469,21	2199386,61
202	593478,90	2199388,39
203	593480,12	2199388,93
204	593483,09	2199381,40
205	593490,81	2199370,68
206	593498,84	2199361,49
207	593504,48	2199357,20
208	593517,85	2199357,50
209	593572,72	2199385,11
210	593583,15	2199392,10
211	593583,15	2199398,56
212	593580,02	2199410,94
213	593562,95	2199436,52
214	593584,39	2199461,16
215	593587,04	2199459,68
216	593593,30	2199459,60

217	593597,87	2199462,78
218	593602,74	2199467,26
219	593604,29	2199473,72
220	593602,77	2199476,74
221	593625,88	2199485,75
222	593650,18	2199492,02
223	593679,90	2199509,04
224	593702,61	2199536,40
225	593713,60	2199560,75
226	593721,63	2199564,61
227	593745,43	2199568,66
228	593767,51	2199584,60
229	593790,60	2199608,43
230	593819,75	2199634,53
231	593822,11	2199644,65
232	593816,63	2199669,49
233	593820,45	2199684,67
234	593827,49	2199703,09
235	593848,82	2199706,09
236	593849,04	2199706,36
237	593851,78	2199713,65
238	593856,22	2199718,80
239	593855,59	2199719,56
240	593850,96	2199714,23
241	593848,21	2199706,99
242	593827,06	2199704,04
243	593826,69	2199703,80
244	593819,50	2199685,00
245	593815,64	2199669,62
246	593821,11	2199644,54
247	593818,97	2199635,16
248	593789,92	2199609,16
249	593766,82	2199585,33
250	593744,94	2199569,53
251	593721,40	2199565,58
252	593713,00	2199561,57
253	593712,78	2199561,38
254	593701,79	2199536,98
255	593679,33	2199509,87
256	593649,74	2199492,93
257	593625,60	2199486,71
258	593602,36	2199477,66
259	593600,73	2199480,74
260	593592,84	2199480,42
261	593586,03	2199477,87
262	593580,30	2199473,16
263	593580,30	2199467,74
264	593582,78	2199462,07
265	593583,51	2199461,66
266	593562,38	2199437,37
267	593558,11	2199443,76
268	593546,11	2199466,90
269	593541,41	2199470,66
270	593523,20	2199471,40
271	593503,29	2199467,82
272	593482,20	2199461,08
273	593480,41	2199458,01
274	593479,23	2199391,21
275	593479,83	2199389,68

276	593458,83	2199385,76
277	593439,41	2199382,52
278	593406,83	2199374,94
279	593402,78	2199371,83
280	593402,42	2199363,61
281	593399,67	2199362,06
282	593396,46	2199364,26
283	593393,77	2199369,15
284	593389,91	2199373,44
285	593389,59	2199373,60
286	593385,72	2199373,86
287	593379,60	2199369,96
288	593372,40	2199370,54
289	593364,28	2199373,30
290	593345,28	2199368,73
291	593325,75	2199375,34
292	593324,36	2199380,24
293	593323,75	2199401,01
294	593321,87	2199403,47
295	593315,43	2199406,06
296	593299,95	2199409,46
297	593290,28	2199413,76
298	593290,03	2199413,70
299	593285,09	2199409,84
300	593281,25	2199400,72
301	593273,97	2199395,30
302	593260,34	2199388,59
303	593255,87	2199385,52
304	593253,49	2199384,70
305	593245,07	2199389,78
306	593244,56	2199389,80
307	593241,15	2199387,53
308	593237,48	2199382,90
309	593231,28	2199384,63
310	593230,92	2199384,60
311	593224,07	2199381,23
312	593211,39	2199371,49
313	593207,00	2199372,06
314	593198,11	2199380,92
315	593189,67	2199385,55
316	593182,54	2199387,70
317	593171,28	2199384,94
318	593154,64	2199378,20
319	593150,40	2199377,63
320	593145,02	2199380,36
321	593099,86	2199385,58
322	593086,82	2199388,01
323	593079,17	2199390,15
324	593073,33	2199392,94
325	593068,68	2199389,84
326	593051,59	2199386,80
327	593040,69	2199386,44
328	593024,39	2199375,74
329	593018,40	2199373,88
330	593005,78	2199365,40
331	593001,12	2199366,58
332	592995,82	2199365,60
333	592991,14	2199358,27
334	592988,76	2199351,54

335	592989,02	2199343,76
336	592987,93	2199338,38
337	592982,27	2199338,09
338	592975,93	2199343,45
339	592971,05	2199350,28
340	592966,59	2199352,73
341	592966,12	2199352,74
342	592958,82	2199349,14
343	592953,73	2199349,72
344	592941,35	2199357,63
345	592938,16	2199357,33
346	592923,49	2199340,39
347	592921,38	2199338,86
348	592918,84	2199338,63
349	592877,24	2199311,25
350	592844,92	2199243,08
351	592809,30	2199207,45
352	592759,06	2199171,76
353	592718,87	2199135,74
354	592687,69	2199090,43
355	592682,60	2199082,20
356	592677,96	2199076,66
357	592670,66	2199070,99
358	592657,97	2199055,30
359	592649,97	2199042,92
360	592645,21	2199030,51
361	592636,57	2199014,17
362	592626,50	2199005,27
363	592619,50	2198999,53
364	592614,40	2198988,27
365	592611,55	2198979,46
366	592603,96	2198976,26
367	592589,63	2198980,33
368	592584,26	2198978,83
369	592583,98	2198978,60
370	592579,60	2198969,22
371	592577,04	2198959,04
372	592575,22	2198946,69
373	592571,62	2198932,56
374	592564,43	2198919,58
375	592545,62	2198897,94
376	592534,40	2198886,75
377	592522,02	2198869,50
378	592513,37	2198859,46
379	592503,24	2198850,51
380	592497,38	2198843,34
381	592494,78	2198833,52
382	592482,14	2198815,28
383	592479,57	2198805,93
384	592466,17	2198795,42
385	592461,43	2198784,91
386	592459,28	2198777,55
387	592455,95	2198775,35
388	592444,24	2198775,42
389	592440,80	2198771,88
390	592433,55	2198754,33
391	592431,87	2198752,59
392	592420,86	2198747,20
393	592418,61	2198741,34

394	592418,98	2198734,58
395	592419,12	2198734,26
396	592423,07	2198730,19
397	592428,79	2198721,33
398	592430,21	2198714,38
399	592430,21	2198701,45
400	592425,57	2198691,90
401	592419,50	2198684,51
402	592404,37	2198674,12
403	592381,55	2198664,05
404	592379,21	2198660,21
405	592370,81	2198654,51
406	592366,76	2198647,23
407	592363,85	2198629,29
408	592362,05	2198621,12
409	592350,82	2198593,89
410	592349,71	2198583,35
411	592344,70	2198569,32
412	592336,81	2198562,30
413	592320,10	2198541,35
414	592315,93	2198537,77
415	592305,71	2198538,14
416	592296,72	2198542,21
417	592284,19	2198545,24
418	592274,27	2198544,84
419	592268,83	2198543,35
420	592268,47	2198542,99
421	592267,06	2198537,52
422	592265,84	2198536,25
423	592257,29	2198535,62
424	592225,20	2198460,72
425	592195,39	2198452,86
426	592147,83	2198437,31
427	592147,56	2198437,09
428	592147,50	2198436,73
429	592160,44	2198373,84
430	592158,16	2198361,51
431	592143,80	2198319,46
432	592134,63	2198298,16
433	592130,18	2198291,87
434	592125,56	2198291,35
435	592125,25	2198291,20
436	592120,54	2198286,35
437	592117,61	2198279,56
438	592107,12	2198268,11
439	592101,42	2198265,98
440	592091,49	2198255,40
441	592081,25	2198242,46
442	592076,41	2198238,46
443	592066,93	2198235,44
444	592058,20	2198234,02
445	592052,89	2198230,60
446	592046,78	2198224,65
447	592045,31	2198225,41
448	592042,34	2198235,88
449	592041,98	2198236,13
450	592039,66	2198236,46
451	592039,34	2198236,40
452	592034,77	2198232,38

453	592030,84	2198232,38
454	592027,02	2198235,67
455	592026,46	2198235,74
456	592023,02	2198233,93
457	592017,81	2198228,55
458	592013,69	2198215,43
459	592012,97	2198211,52
460	592013,03	2198211,17
461	592015,87	2198206,27
462	592014,01	2198201,79
463	591995,20	2198178,32
464	591987,56	2198166,70
465	591986,04	2198164,08
466	591986,86	2198158,09
467	591989,34	2198151,65
468	591996,92	2198123,99
469	591999,58	2198108,82
470	591999,58	2198098,94
471	591998,97	2198091,61
472	591995,70	2198079,16
473	591995,28	2198074,92
474	591990,63	2198061,98
475	591985,95	2198057,74
476	591982,96	2198047,17
477	591965,18	2198027,48
478	591964,49	2198024,88
479	591961,34	2198024,52
480	591953,66	2198018,93
481	591939,25	2198010,57
482	591938,08	2198010,30

Водоохранная зона ручья без названия (притока реки Узолы)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек водоохранной зоны		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	593855,84	2199769,62
2	593844,58	2199768,33
3	593844,33	2199768,27
4	593830,59	2199762,86
5	593822,62	2199757,15
6	593818,73	2199753,24
7	593812,10	2199751,75
8	593801,88	2199747,29
9	593791,48	2199739,30
10	593791,30	2199739,12
11	593783,39	2199728,80
12	593781,52	2199725,25
13	593779,95	2199721,58
14	593772,80	2199702,84
15	593772,20	2199701,20
16	593770,99	2199697,12
17	593767,14	2199681,80
18	593765,90	2199674,78
19	593765,62	2199669,50
20	593765,72	2199666,36
21	593766,80	2199658,63
22	593767,37	2199656,08

23	593756,57	2199646,41
24	593753,99	2199643,94
25	593733,98	2199623,29
26	593725,15	2199616,91
27	593713,13	2199614,90
28	593704,85	2199612,77
29	593699,62	2199610,61
30	593691,36	2199606,64
31	593687,97	2199604,86
32	593677,57	2199596,87
33	593677,39	2199596,69
34	593669,48	2199586,38
35	593669,34	2199586,13
36	593667,17	2199581,86
37	593658,98	2199563,68
38	593652,06	2199555,34
39	593646,60	2199548,75
40	593630,74	2199539,66
41	593613,12	2199535,12
42	593607,38	2199533,28
43	593600,81	2199530,72
44	593598,69	2199530,70
45	593590,80	2199530,37
46	593575,36	2199527,26
47	593568,55	2199524,72
48	593561,03	2199521,18
49	593555,28	2199517,19
50	593543,43	2199520,62
51	593525,22	2199521,36
52	593523,20	2199521,40
53	593514,37	2199520,61
54	593509,37	2199519,72
55	593494,45	2199517,03
56	593488,07	2199515,45
57	593466,98	2199508,71
58	593457,20	2199504,38
59	593439,00	2199486,26
60	593437,21	2199483,18
61	593430,42	2199458,90
62	593429,94	2199431,58
63	593428,09	2199431,21
64	593395,67	2199423,69
65	593394,39	2199423,33
66	593393,92	2199423,42
67	593390,34	2199423,73
68	593386,01	2199423,91
69	593374,74	2199422,64
70	593374,49	2199422,58
71	593373,66	2199422,25
72	593371,39	2199422,80
73	593368,33	2199423,02
74	593366,99	2199426,25
75	593365,32	2199428,95
76	593362,20	2199433,16
77	593360,42	2199435,31
78	593353,94	2199441,83
79	593346,73	2199446,88
80	593339,94	2199450,15
81	593333,70	2199452,60

82	593329,46	2199454,04
83	593326,07	2199454,92
84	593315,75	2199457,18
85	593311,03	2199459,31
86	593298,84	2199463,02
87	593298,64	2199463,06
88	593290,28	2199463,76
89	593279,05	2199462,48
90	593278,80	2199462,43
91	593265,03	2199457,00
92	593259,38	2199453,21
93	593254,62	2199449,53
94	593248,08	2199443,46
95	593245,38	2199439,79
96	593244,81	2199439,85
97	593233,56	2199438,57
98	593233,31	2199438,51
99	593220,35	2199433,41
100	593211,68	2199430,43
101	593210,96	2199430,80
102	593204,11	2199433,42
103	593196,98	2199435,57
104	593186,50	2199437,54
105	593182,40	2199437,71
106	593177,82	2199437,50
107	593170,10	2199436,20
108	593159,11	2199433,44
109	593154,73	2199432,12
110	593152,45	2199431,26
111	593149,72	2199430,16
112	593107,33	2199435,04
113	593098,17	2199436,76
114	593096,99	2199437,09
115	593095,45	2199437,84
116	593083,98	2199441,79
117	593083,76	2199441,84
118	593073,33	2199442,94
119	593062,08	2199441,65
120	593061,83	2199441,60
121	593051,72	2199437,61
122	593046,46	2199436,68
123	593039,47	2199436,47
124	593029,08	2199435,07
125	593028,84	2199435,01
126	593015,69	2199429,74
127	593013,25	2199428,23
128	593002,63	2199421,27
129	592997,32	2199419,22
130	592993,40	2199417,18
131	592990,76	2199415,53
132	592987,02	2199414,85
133	592978,80	2199412,61
134	592970,82	2199408,90
135	592962,48	2199402,46
136	592952,58	2199406,36
137	592952,33	2199406,42
138	592941,08	2199407,70
139	592935,26	2199407,36
140	592932,58	2199407,05

141	592923,89	2199405,25
142	592913,16	2199400,63
143	592905,16	2199394,90
144	592900,19	2199389,90
145	592892,69	2199381,22
146	592891,33	2199380,38
147	592849,76	2199353,02
148	592841,46	2199346,18
149	592841,31	2199346,02
150	592833,79	2199336,09
151	592833,67	2199335,88
152	592831,87	2199332,43
153	592803,43	2199272,30
154	592776,91	2199245,78
155	592730,10	2199212,51
156	592728,95	2199211,68
157	592725,64	2199208,96
158	592685,58	2199173,05
159	592683,17	2199170,74
160	592677,68	2199164,08
161	592646,50	2199118,77
162	592645,15	2199116,71
163	592642,53	2199112,46
164	592640,12	2199110,60
165	592634,98	2199106,02
166	592631,77	2199102,42
167	592619,09	2199086,72
168	592615,94	2199082,39
169	592607,97	2199070,05
170	592606,67	2199067,92
171	592604,78	2199064,32
172	592603,23	2199060,72
173	592599,59	2199051,21
174	592596,63	2199045,60
175	592594,14	2199043,40
176	592588,04	2199038,43
177	592581,61	2199032,16
178	592579,41	2199029,07
179	592575,23	2199028,29
180	592570,15	2199026,80
181	592564,18	2199024,62
182	592559,16	2199022,09
183	592548,75	2199014,09
184	592548,57	2199013,90
185	592540,68	2199003,60
186	592538,64	2198999,68
187	592534,28	2198990,34
188	592533,28	2198988,03
189	592531,08	2198981,32
190	592528,54	2198971,22
191	592527,56	2198966,26
192	592526,13	2198956,52
193	592524,76	2198951,16
194	592523,25	2198948,42
195	592509,05	2198932,08
196	592499,09	2198922,15
197	592494,61	2198917,03
198	592493,71	2198915,82
199	592482,70	2198900,46

200	592477,72	2198894,69
201	592470,14	2198887,99
202	592464,45	2198882,06
203	592458,65	2198874,95
204	592458,30	2198874,52
205	592454,04	2198868,28
206	592451,14	2198862,42
207	592448,89	2198855,73
208	592448,62	2198854,69
209	592441,05	2198843,76
210	592438,84	2198840,28
211	592438,69	2198840,02
212	592436,64	2198835,84
213	592435,51	2198834,96
214	592429,18	2198829,06
215	592422,87	2198820,42
216	592422,73	2198820,17
217	592419,24	2198818,72
218	592412,39	2198813,96
219	592408,24	2198810,14
220	592404,98	2198806,78
221	592401,51	2198802,80
222	592397,50	2198796,88
223	592397,38	2198796,68
224	592394,54	2198790,89
225	592393,73	2198788,91
226	592385,64	2198782,70
227	592385,46	2198782,51
228	592377,56	2198772,20
229	592375,69	2198768,64
230	592374,24	2198765,28
231	592372,05	2198759,68
232	592369,42	2198750,31
233	592368,61	2198741,34
234	592368,69	2198738,55
235	592369,06	2198731,82
236	592370,89	2198720,89
237	592370,96	2198720,66
238	592373,33	2198715,07
239	592361,38	2198709,80
240	592359,04	2198708,70
241	592356,51	2198707,33
242	592346,11	2198699,34
243	592345,93	2198699,16
244	592344,22	2198696,94
245	592343,08	2198696,17
246	592334,46	2198688,84
247	592334,31	2198688,68
248	592327,51	2198679,51
249	592327,34	2198679,22
250	592327,20	2198678,98
251	592323,21	2198671,87
252	592319,27	2198662,87
253	592317,40	2198655,23
254	592314,71	2198638,67
255	592314,16	2198636,14
256	592304,60	2198612,95
257	592301,99	2198604,61
258	592301,06	2198598,92

259	592300,86	2198596,95
260	592297,68	2198593,43
261	592296,09	2198593,82
262	592289,13	2198594,99
263	592284,19	2198595,24
264	592282,21	2198595,20
265	592279,29	2198595,08
266	592272,45	2198594,82
267	592269,22	2198594,59
268	592261,02	2198593,06
269	592255,58	2198591,56
270	592250,66	2198589,93
271	592243,71	2198586,60
272	592235,37	2198580,20
273	592232,29	2198578,92
274	592221,88	2198570,92
275	592221,70	2198570,74
276	592213,80	2198560,44
277	592211,61	2198556,19
278	592211,09	2198555,00
279	592201,99	2198533,69
280	592188,82	2198502,83
281	592182,63	2198501,20
282	592179,82	2198500,37
283	592132,30	2198484,83
284	592130,23	2198484,10
285	592122,74	2198480,57
286	592112,33	2198472,58
287	592112,15	2198472,39
288	592104,26	2198462,09
289	592099,15	2198449,62
290	592099,09	2198449,37
291	592097,49	2198436,84
292	592097,59	2198433,65
293	592098,52	2198426,66
294	592109,44	2198373,57
295	592097,11	2198337,45
296	592093,97	2198330,16
297	592093,53	2198329,85
298	592089,42	2198326,07
299	592084,78	2198321,31
300	592081,27	2198317,29
301	592077,24	2198311,35
302	592076,06	2198309,05
303	592070,80	2198305,51
304	592064,96	2198300,20
305	592055,03	2198289,62
306	592052,27	2198286,40
307	592051,25	2198285,12
308	592049,09	2198285,62
309	592046,77	2198285,95
310	592039,66	2198286,46
311	592030,16	2198285,39
312	592026,69	2198285,78
313	592016,86	2198284,81
314	592016,63	2198284,76
315	592003,59	2198280,20
316	592000,28	2198278,50
317	591998,15	2198277,34

318	591997,86	2198277,17
319	591991,30	2198272,58
320	591987,15	2198268,77
321	591982,01	2198263,48
322	591978,53	2198259,49
323	591974,51	2198253,55
324	591972,09	2198248,78
325	591970,05	2198243,39
326	591965,97	2198230,37
327	591964,94	2198226,53
328	591964,50	2198224,40
329	591963,79	2198220,55
330	591963,57	2198218,79
331	591956,19	2198209,59
332	591955,42	2198208,60
333	591953,40	2198205,75
334	591945,78	2198194,17
335	591944,95	2198192,87
336	591943,51	2198190,52
337	591942,81	2198189,34
338	591937,70	2198176,86
339	591937,63	2198176,61
340	591936,04	2198164,08
341	591936,51	2198157,16
342	591937,33	2198151,24
343	591938,76	2198144,42
344	591940,27	2198139,91
345	591941,79	2198135,97
346	591948,07	2198113,04
347	591949,58	2198104,47
348	591949,58	2198101,02
349	591949,50	2198100,09
350	591947,34	2198091,87
351	591946,58	2198088,31
352	591942,64	2198082,74
353	591939,49	2198076,23
354	591938,07	2198072,07
355	591931,11	2198064,36
356	591926,33	2198060,87
357	591915,34	2198055,15
358	591920,31	2198045,82
359	591924,28	2198036,76
360	591927,86	2198027,69
361	591929,94	2198021,84
362	591933,15	2198018,82
363	591935,80	2198016,93
364	591937,87	2198013,91
365	591938,08	2198010,30
366	591938,15	2198009,01
367	591938,25	2198007,30
368	591937,12	2198001,06
369	591932,96	2197996,34
370	591930,13	2197991,81
371	591928,24	2197984,63
372	591925,98	2197972,36
373	591924,28	2197962,35
374	591938,15	2197959,01
375	591957,73	2197963,00
376	591959,11	2197963,59

377	591964,68	2197966,36
378	591979,29	2197974,83
379	591983,66	2197977,68
380	591984,42	2197978,24
381	591990,14	2197980,68
382	592000,53	2197988,67
383	592000,72	2197988,86
384	592008,62	2197999,17
385	592008,94	2197999,84
386	592020,89	2198013,08
387	592024,12	2198017,03
388	592027,14	2198021,66
389	592030,28	2198028,12
390	592031,56	2198031,87
391	592034,78	2198036,44
392	592036,41	2198039,49
393	592038,57	2198044,59
394	592043,29	2198057,70
395	592045,20	2198064,46
396	592046,03	2198069,93
397	592048,30	2198078,70
398	592049,30	2198083,37
399	592049,78	2198087,33
400	592050,40	2198094,72
401	592050,57	2198098,87
402	592050,57	2198108,87
403	592050,41	2198112,96
404	592049,82	2198117,57
405	592047,15	2198132,81
406	592046,12	2198137,44
407	592041,45	2198154,47
408	592053,86	2198169,96
409	592056,10	2198172,97
410	592057,20	2198174,72
411	592058,12	2198174,83
412	592058,37	2198174,89
413	592072,12	2198180,30
414	592078,80	2198184,92
415	592080,44	2198186,38
416	592082,32	2198186,82
417	592091,98	2198189,90
418	592093,37	2198190,37
419	592101,90	2198194,27
420	592103,78	2198195,42
421	592108,79	2198199,06
422	592113,75	2198203,15
423	592119,18	2198208,36
424	592121,21	2198210,77
425	592130,14	2198222,06
426	592131,24	2198223,23
427	592132,66	2198223,94
428	592140,65	2198229,67
429	592144,60	2198233,52
430	592147,43	2198236,61
431	592151,55	2198241,11
432	592151,98	2198241,58
433	592155,27	2198245,17
434	592157,19	2198247,40
435	592159,15	2198250,23

436	592165,17	2198254,73
437	592165,33	2198254,88
438	592171,73	2198262,28
439	592176,33	2198268,80
440	592178,80	2198272,66
441	592180,99	2198276,91
442	592181,44	2198277,94
443	592190,65	2198299,29
444	592191,48	2198301,34
445	592192,06	2198302,96
446	592206,44	2198345,07
447	592207,21	2198347,55
448	592208,31	2198352,21
449	592210,61	2198364,67
450	592211,31	2198370,22
451	592211,45	2198373,84
452	592211,35	2198376,97
453	592210,41	2198384,02
454	592206,54	2198402,84
455	592209,81	2198403,91
456	592238,44	2198411,47
457	592243,05	2198412,92
458	592250,81	2198416,56
459	592261,21	2198424,54
460	592261,39	2198424,73
461	592269,30	2198435,04
462	592271,50	2198439,32
463	592272,01	2198440,47
464	592292,78	2198489,11
465	592296,17	2198488,04
466	592303,77	2198487,18
467	592314,29	2198486,80
468	592316,09	2198486,77
469	592327,36	2198488,05
470	592327,61	2198488,11
471	592341,36	2198493,53
472	592345,85	2198496,46
473	592349,02	2198498,96
474	592353,37	2198502,69
475	592357,05	2198506,19
476	592359,95	2198509,52
477	592373,94	2198527,07
478	592377,03	2198529,81
479	592378,59	2198531,20
480	592384,95	2198537,97
481	592388,86	2198543,78
482	592390,50	2198546,84
483	592392,69	2198552,03
484	592397,36	2198565,10
485	592397,80	2198566,34
486	592399,63	2198572,88
487	592400,43	2198578,01
488	592400,76	2198581,20
489	592409,22	2198601,73
490	592411,08	2198607,08
491	592411,85	2198610,13
492	592413,66	2198618,35
493	592414,18	2198621,11
494	592414,46	2198622,83

495	592424,99	2198627,47
496	592427,21	2198628,51
497	592429,86	2198629,94
498	592433,21	2198632,06
499	592448,44	2198642,52
500	592453,12	2198646,17
501	592458,83	2198652,04
502	592464,98	2198659,52
503	592468,01	2198663,60
504	592469,73	2198666,36
505	592469,91	2198666,68
506	592471,44	2198669,58
507	592476,15	2198679,30
508	592480,09	2198690,84
509	592480,14	2198691,06
510	592481,20	2198701,34
511	592481,20	2198714,42
512	592481,10	2198717,60
513	592480,19	2198724,51
514	592479,03	2198730,20
515	592481,34	2198731,11
516	592483,89	2198732,68
517	592487,50	2198735,06
518	592495,75	2198741,87
519	592495,91	2198742,03
520	592503,44	2198751,97
521	592506,57	2198758,43
522	592508,18	2198763,05
523	592508,37	2198763,71
524	592511,12	2198765,86
525	592517,44	2198771,75
526	592523,74	2198780,39
527	592526,64	2198786,25
528	592528,74	2198792,40
529	592529,01	2198793,36
530	592536,76	2198804,55
531	592538,95	2198808,02
532	592539,10	2198808,28
533	592541,85	2198813,89
534	592543,15	2198817,71
535	592547,14	2198821,24
536	592551,97	2198826,13
537	592560,66	2198836,22
538	592562,59	2198838,59
539	592563,46	2198839,77
540	592573,36	2198853,58
541	592581,63	2198861,82
542	592584,11	2198864,47
543	592602,96	2198886,17
544	592607,13	2198891,69
545	592608,57	2198894,04
546	592609,01	2198894,81
547	592616,26	2198907,89
548	592618,97	2198913,60
549	592621,02	2198919,89
550	592623,38	2198929,13
551	592623,66	2198929,21
552	592631,63	2198932,58
553	592632,22	2198932,84

554	592637,21	2198935,36
555	592647,62	2198943,36
556	592647,80	2198943,54
557	592655,69	2198953,84
558	592658,12	2198958,61
559	592660,02	2198963,59
560	592661,49	2198968,13
561	592670,41	2198976,01
562	592676,78	2198982,80
563	592680,70	2198988,61
564	592681,61	2198990,26
565	592690,30	2199006,70
566	592692,83	2199012,25
567	592695,67	2199019,66
568	592699,32	2199025,32
569	592706,62	2199034,36
570	592709,21	2199036,36
571	592713,17	2199039,77
572	592717,00	2199043,85
573	592721,70	2199049,46
574	592722,47	2199050,40
575	592725,96	2199055,34
576	592730,40	2199062,52
577	592757,47	2199101,86
578	592790,93	2199131,84
579	592838,87	2199165,91
580	592845,33	2199171,36
581	592881,04	2199207,08
582	592885,49	2199212,17
583	592889,07	2199217,54
584	592889,22	2199217,80
585	592890,99	2199221,19
586	592917,12	2199276,44
587	592942,88	2199293,40
588	592946,89	2199294,82
589	592949,80	2199296,63
590	592951,29	2199297,64
591	592956,85	2199293,85
592	592970,60	2199288,43
593	592970,85	2199288,37
594	592982,10	2199287,09
595	592984,61	2199287,15
596	592990,85	2199287,46
597	593000,86	2199288,99
598	593001,09	2199289,04
599	593013,59	2199294,16
600	593023,99	2199302,14
601	593024,17	2199302,33
602	593032,07	2199312,64
603	593035,29	2199319,31
604	593036,97	2199324,92
605	593040,92	2199327,57
606	593045,94	2199329,51
607	593049,85	2199331,54
608	593052,30	2199333,06
609	593057,16	2199336,25
610	593060,46	2199336,58
611	593073,26	2199338,86
612	593077,42	2199337,89

613	593090,50	2199335,44
614	593094,00	2199334,92
615	593132,00	2199330,53
616	593140,25	2199327,64
617	593140,48	2199327,59
618	593150,31	2199326,62
619	593157,14	2199327,08
620	593161,60	2199327,68
621	593168,19	2199329,04
622	593173,73	2199330,92
623	593175,77	2199331,74
624	593175,97	2199331,57
625	593181,52	2199327,85
626	593191,56	2199323,44
627	593200,24	2199321,52
628	593205,00	2199320,89
629	593211,47	2199320,48
630	593222,78	2199321,76
631	593223,03	2199321,82
632	593236,78	2199327,23
633	593242,29	2199330,92
634	593244,47	2199332,60
635	593248,92	2199333,11
636	593249,17	2199333,16
637	593251,08	2199333,92
638	593253,43	2199333,65
639	593260,38	2199334,14
640	593269,86	2199336,40
641	593272,53	2199337,32
642	593275,05	2199338,26
643	593281,35	2199341,33
644	593284,72	2199343,46
645	593285,81	2199344,21
646	593289,51	2199339,38
647	593289,70	2199339,20
648	593300,09	2199331,21
649	593307,48	2199327,72
650	593309,16	2199327,12
651	593329,07	2199320,38
652	593337,87	2199318,26
653	593345,26	2199317,72
654	593350,13	2199317,95
655	593357,13	2199319,13
656	593362,75	2199320,49
657	593363,05	2199320,41
658	593368,17	2199319,72
659	593371,70	2199319,43
660	593374,39	2199317,73
661	593388,13	2199312,32
662	593388,38	2199312,26
663	593399,64	2199310,98
664	593411,18	2199312,33
665	593411,42	2199312,38
666	593424,40	2199317,46
667	593427,67	2199319,30
668	593428,16	2199319,57
669	593438,57	2199327,57
670	593438,75	2199327,75
671	593440,85	2199330,49

672	593449,37	2199332,47
673	593456,73	2199333,70
674	593461,20	2199328,58
675	593468,58	2199321,69
676	593474,23	2199317,40
677	593479,48	2199313,90
678	593504,48	2199307,20
679	593505,55	2199307,22
680	593507,71	2199307,26
681	593518,98	2199307,52
682	593539,84	2199312,60
683	593541,53	2199313,43
684	593546,56	2199315,89
685	593547,08	2199316,15
686	593595,26	2199340,48
687	593597,72	2199341,81
688	593600,52	2199343,56
689	593610,96	2199350,54
690	593626,45	2199367,10
691	593633,15	2199392,10
692	593633,15	2199398,56
693	593631,63	2199410,82
694	593628,49	2199423,20
695	593631,70	2199425,97
696	593636,57	2199430,44
697	593643,07	2199438,54
698	593662,52	2199443,55
699	593667,37	2199445,06
700	593675,03	2199448,63
701	593704,75	2199465,65
702	593711,98	2199470,68
703	593718,55	2199477,26
704	593729,83	2199490,89
705	593741,11	2199504,50
706	593744,23	2199508,70
707	593745,95	2199511,47
708	593746,09	2199511,71
709	593748,27	2199515,98
710	593749,43	2199518,57
711	593753,49	2199519,25
712	593761,79	2199521,39
713	593770,39	2199525,32
714	593774,71	2199528,12
715	593796,71	2199544,01
716	593800,44	2199546,98
717	593803,41	2199549,81
718	593825,27	2199572,36
719	593853,10	2199597,27
720	593857,75	2199602,03
721	593863,15	2199609,64
722	593866,59	2199616,87
723	593868,65	2199623,66
724	593870,85	2199633,30
725	593871,78	2199638,77
726	593872,12	2199644,54
727	593872,02	2199647,68
728	593870,94	2199655,42
729	593869,71	2199660,98
730	593873,82	2199662,79

731	593884,23	2199670,79
732	593884,41	2199670,97
733	593892,31	2199681,28
734	593895,32	2199687,44
735	593895,51	2199687,90
736	593896,00	2199688,52
737	593899,57	2199693,87
738	593904,67	2199706,34
739	593904,74	2199706,59
740	593906,33	2199719,12
741	593904,74	2199731,65
742	593904,67	2199731,90
743	593899,57	2199744,37
744	593891,67	2199754,69
745	593891,48	2199754,87
746	593881,09	2199762,86
747	593867,34	2199768,28
748	593867,09	2199768,33
1	593855,84	2199769,62

Прибрежная защитная полоса ручья без названия (притока реки Узола)		
Система координат – МСК 52		
Номер и координаты характерных точек прибрежной защитной полосы		
№ точки на картографическом материале	X, м	Y, м
1	593855,84	2199769,62
2	593844,58	2199768,33
3	593844,33	2199768,27
4	593830,59	2199762,86
5	593822,62	2199757,15
6	593818,73	2199753,24
7	593812,10	2199751,75
8	593801,88	2199747,29
9	593791,48	2199739,30
10	593791,30	2199739,12
11	593783,39	2199728,80
12	593781,52	2199725,25
13	593779,95	2199721,58
14	593772,80	2199702,84
15	593772,20	2199701,20
16	593770,99	2199697,12
17	593767,14	2199681,80
18	593765,90	2199674,78
19	593765,62	2199669,50
20	593765,72	2199666,36
21	593766,80	2199658,63
22	593767,37	2199656,08
23	593756,57	2199646,41
24	593753,99	2199643,94
25	593733,98	2199623,29
26	593725,15	2199616,91
27	593713,13	2199614,90
28	593704,85	2199612,77
29	593699,62	2199610,61
30	593691,36	2199606,64
31	593687,97	2199604,86
32	593677,57	2199596,87
33	593677,39	2199596,69

34	593669,48	2199586,38
35	593669,34	2199586,13
36	593667,17	2199581,86
37	593658,98	2199563,68
38	593652,06	2199555,34
39	593646,60	2199548,75
40	593630,74	2199539,66
41	593613,12	2199535,12
42	593607,38	2199533,28
43	593600,81	2199530,72
44	593598,69	2199530,70
45	593590,80	2199530,37
46	593575,36	2199527,26
47	593568,55	2199524,72
48	593561,03	2199521,18
49	593555,28	2199517,19
50	593543,43	2199520,62
51	593525,22	2199521,36
52	593523,20	2199521,40
53	593514,37	2199520,61
54	593509,37	2199519,72
55	593494,45	2199517,03
56	593488,07	2199515,45
57	593466,98	2199508,71
58	593457,20	2199504,38
59	593439,00	2199486,26
60	593437,21	2199483,18
61	593430,42	2199458,90
62	593429,94	2199431,58
63	593428,09	2199431,21
64	593395,67	2199423,69
65	593394,39	2199423,33
66	593393,92	2199423,42
67	593390,34	2199423,73
68	593386,01	2199423,91
69	593374,74	2199422,64
70	593374,49	2199422,58
71	593373,66	2199422,25
72	593371,39	2199422,80
73	593368,33	2199423,02
74	593366,99	2199426,25
75	593365,32	2199428,95
76	593362,20	2199433,16
77	593360,42	2199435,31
78	593353,94	2199441,83
79	593346,73	2199446,88
80	593339,94	2199450,15
81	593333,70	2199452,60
82	593329,46	2199454,04
83	593326,07	2199454,92
84	593315,75	2199457,18
85	593311,03	2199459,31
86	593298,84	2199463,02
87	593298,64	2199463,06
88	593290,28	2199463,76
89	593279,05	2199462,48
90	593278,80	2199462,43
91	593265,03	2199457,00
92	593259,38	2199453,21

93	593254,62	2199449,53
94	593248,08	2199443,46
95	593245,38	2199439,79
96	593244,81	2199439,85
97	593233,56	2199438,57
98	593233,31	2199438,51
99	593220,35	2199433,41
100	593211,68	2199430,43
101	593210,96	2199430,80
102	593204,11	2199433,42
103	593196,98	2199435,57
104	593186,50	2199437,54
105	593182,40	2199437,71
106	593177,82	2199437,50
107	593170,10	2199436,20
108	593159,11	2199433,44
109	593154,73	2199432,12
110	593152,45	2199431,26
111	593149,72	2199430,16
112	593107,33	2199435,04
113	593098,17	2199436,76
114	593096,99	2199437,09
115	593095,45	2199437,84
116	593083,98	2199441,79
117	593083,76	2199441,84
118	593073,33	2199442,94
119	593062,08	2199441,65
120	593061,83	2199441,60
121	593051,72	2199437,61
122	593046,46	2199436,68
123	593039,47	2199436,47
124	593029,08	2199435,07
125	593028,84	2199435,01
126	593015,69	2199429,74
127	593013,25	2199428,23
128	593002,63	2199421,27
129	592997,32	2199419,22
130	592993,40	2199417,18
131	592990,76	2199415,53
132	592987,02	2199414,85
133	592978,80	2199412,61
134	592970,82	2199408,90
135	592962,48	2199402,46
136	592952,58	2199406,36
137	592952,33	2199406,42
138	592941,08	2199407,70
139	592935,26	2199407,36
140	592932,58	2199407,05
141	592923,89	2199405,25
142	592913,16	2199400,63
143	592905,16	2199394,90
144	592900,19	2199389,90
145	592892,69	2199381,22
146	592891,33	2199380,38
147	592849,76	2199353,02
148	592841,46	2199346,18
149	592841,31	2199346,02
150	592833,79	2199336,09
151	592833,67	2199335,88

152	592831,87	2199332,43
153	592803,43	2199272,30
154	592776,91	2199245,78
155	592730,10	2199212,51
156	592728,95	2199211,68
157	592725,64	2199208,96
158	592685,58	2199173,05
159	592683,17	2199170,74
160	592677,68	2199164,08
161	592646,50	2199118,77
162	592645,15	2199116,71
163	592642,53	2199112,46
164	592640,12	2199110,60
165	592634,98	2199106,02
166	592631,77	2199102,42
167	592619,09	2199086,72
168	592615,94	2199082,39
169	592607,97	2199070,05
170	592606,67	2199067,92
171	592604,78	2199064,32
172	592603,23	2199060,72
173	592599,59	2199051,21
174	592596,63	2199045,60
175	592594,14	2199043,40
176	592588,04	2199038,43
177	592581,61	2199032,16
178	592579,41	2199029,07
179	592575,23	2199028,29
180	592570,15	2199026,80
181	592564,18	2199024,62
182	592559,16	2199022,09
183	592548,75	2199014,09
184	592548,57	2199013,90
185	592540,68	2199003,60
186	592538,64	2198999,68
187	592534,28	2198990,34
188	592533,28	2198988,03
189	592531,08	2198981,32
190	592528,54	2198971,22
191	592527,56	2198966,26
192	592526,13	2198956,52
193	592524,76	2198951,16
194	592523,25	2198948,42
195	592509,05	2198932,08
196	592499,09	2198922,15
197	592494,61	2198917,03
198	592493,71	2198915,82
199	592482,70	2198900,46
200	592477,72	2198894,69
201	592470,14	2198887,99
202	592464,45	2198882,06
203	592458,65	2198874,95
204	592458,30	2198874,52
205	592454,04	2198868,28
206	592451,14	2198862,42
207	592448,89	2198855,73
208	592448,62	2198854,69
209	592441,05	2198843,76
210	592438,84	2198840,28

211	592438,69	2198840,02
212	592436,64	2198835,84
213	592435,51	2198834,96
214	592429,18	2198829,06
215	592422,87	2198820,42
216	592422,73	2198820,17
217	592419,24	2198818,72
218	592412,39	2198813,96
219	592408,24	2198810,14
220	592404,98	2198806,78
221	592401,51	2198802,80
222	592397,50	2198796,88
223	592397,38	2198796,68
224	592394,54	2198790,89
225	592393,73	2198788,91
226	592385,64	2198782,70
227	592385,46	2198782,51
228	592377,56	2198772,20
229	592375,69	2198768,64
230	592374,24	2198765,28
231	592372,05	2198759,68
232	592369,42	2198750,31
233	592368,61	2198741,34
234	592368,69	2198738,55
235	592369,06	2198731,82
236	592370,89	2198720,89
237	592370,96	2198720,66
238	592373,33	2198715,07
239	592361,38	2198709,80
240	592359,04	2198708,70
241	592356,51	2198707,33
242	592346,11	2198699,34
243	592345,93	2198699,16
244	592344,22	2198696,94
245	592343,08	2198696,17
246	592334,46	2198688,84
247	592334,31	2198688,68
248	592327,51	2198679,51
249	592327,34	2198679,22
250	592327,20	2198678,98
251	592323,21	2198671,87
252	592319,27	2198662,87
253	592317,40	2198655,23
254	592314,71	2198638,67
255	592314,16	2198636,14
256	592304,60	2198612,95
257	592301,99	2198604,61
258	592301,06	2198598,92
259	592300,86	2198596,95
260	592297,68	2198593,43
261	592296,09	2198593,82
262	592289,13	2198594,99
263	592284,19	2198595,24
264	592282,21	2198595,20
265	592279,29	2198595,08
266	592272,45	2198594,82
267	592269,22	2198594,59
268	592261,02	2198593,06
269	592255,58	2198591,56

270	592250,66	2198589,93
271	592243,71	2198586,60
272	592235,37	2198580,20
273	592232,29	2198578,92
274	592221,88	2198570,92
275	592221,70	2198570,74
276	592213,80	2198560,44
277	592211,61	2198556,19
278	592211,09	2198555,00
279	592201,99	2198533,69
280	592188,82	2198502,83
281	592182,63	2198501,20
282	592179,82	2198500,37
283	592132,30	2198484,83
284	592130,23	2198484,10
285	592122,74	2198480,57
286	592112,33	2198472,58
287	592112,15	2198472,39
288	592104,26	2198462,09
289	592099,15	2198449,62
290	592099,09	2198449,37
291	592097,49	2198436,84
292	592097,59	2198433,65
293	592098,52	2198426,66
294	592109,44	2198373,57
295	592097,11	2198337,45
296	592093,97	2198330,16
297	592093,53	2198329,85
298	592089,42	2198326,07
299	592084,78	2198321,31
300	592081,27	2198317,29
301	592077,24	2198311,35
302	592076,06	2198309,05
303	592070,80	2198305,51
304	592064,96	2198300,20
305	592055,03	2198289,62
306	592052,27	2198286,40
307	592051,25	2198285,12
308	592049,09	2198285,62
309	592046,77	2198285,95
310	592039,66	2198286,46
311	592030,16	2198285,39
312	592026,69	2198285,78
313	592016,86	2198284,81
314	592016,63	2198284,76
315	592003,59	2198280,20
316	592000,28	2198278,50
317	591998,15	2198277,34
318	591997,86	2198277,17
319	591991,30	2198272,58
320	591987,15	2198268,77
321	591982,01	2198263,48
322	591978,53	2198259,49
323	591974,51	2198253,55
324	591972,09	2198248,78
325	591970,05	2198243,39
326	591965,97	2198230,37
327	591964,94	2198226,53
328	591964,50	2198224,40

329	591963,79	2198220,55
330	591963,57	2198218,79
331	591956,19	2198209,59
332	591955,42	2198208,60
333	591953,40	2198205,75
334	591945,78	2198194,17
335	591944,95	2198192,87
336	591943,51	2198190,52
337	591942,81	2198189,34
338	591937,70	2198176,86
339	591937,63	2198176,61
340	591936,04	2198164,08
341	591936,51	2198157,16
342	591937,33	2198151,24
343	591938,76	2198144,42
344	591940,27	2198139,91
345	591941,79	2198135,97
346	591948,07	2198113,04
347	591949,58	2198104,47
348	591949,58	2198101,02
349	591949,50	2198100,09
350	591947,34	2198091,87
351	591946,58	2198088,31
352	591942,64	2198082,74
353	591939,49	2198076,23
354	591938,07	2198072,07
355	591931,11	2198064,36
356	591926,33	2198060,87
357	591915,34	2198055,15
358	591920,31	2198045,82
359	591924,28	2198036,76
360	591927,86	2198027,69
361	591929,94	2198021,84
362	591933,15	2198018,82
363	591935,80	2198016,93
364	591937,87	2198013,91
365	591938,08	2198010,30
366	591938,15	2198009,01
367	591938,25	2198007,30
368	591937,12	2198001,06
369	591932,96	2197996,34
370	591930,13	2197991,81
371	591928,24	2197984,63
372	591925,98	2197972,36
373	591924,28	2197962,35
374	591938,15	2197959,01
375	591957,73	2197963,00
376	591959,11	2197963,59
377	591964,68	2197966,36
378	591979,29	2197974,83
379	591983,66	2197977,68
380	591984,42	2197978,24
381	591990,14	2197980,68
382	592000,53	2197988,67
383	592000,72	2197988,86
384	592008,62	2197999,17
385	592008,94	2197999,84
386	592020,89	2198013,08
387	592024,12	2198017,03

388	592027,14	2198021,66
389	592030,28	2198028,12
390	592031,56	2198031,87
391	592034,78	2198036,44
392	592036,41	2198039,49
393	592038,57	2198044,59
394	592043,29	2198057,70
395	592045,20	2198064,46
396	592046,03	2198069,93
397	592048,30	2198078,70
398	592049,30	2198083,37
399	592049,78	2198087,33
400	592050,40	2198094,72
401	592050,57	2198098,87
402	592050,57	2198108,87
403	592050,41	2198112,96
404	592049,82	2198117,57
405	592047,15	2198132,81
406	592046,12	2198137,44
407	592041,45	2198154,47
408	592053,86	2198169,96
409	592056,10	2198172,97
410	592057,20	2198174,72
411	592058,12	2198174,83
412	592058,37	2198174,89
413	592072,12	2198180,30
414	592078,80	2198184,92
415	592080,44	2198186,38
416	592082,32	2198186,82
417	592091,98	2198189,90
418	592093,37	2198190,37
419	592101,90	2198194,27
420	592103,78	2198195,42
421	592108,79	2198199,06
422	592113,75	2198203,15
423	592119,18	2198208,36
424	592121,21	2198210,77
425	592130,14	2198222,06
426	592131,24	2198223,23
427	592132,66	2198223,94
428	592140,65	2198229,67
429	592144,60	2198233,52
430	592147,43	2198236,61
431	592151,55	2198241,11
432	592151,98	2198241,58
433	592155,27	2198245,17
434	592157,19	2198247,40
435	592159,15	2198250,23
436	592165,17	2198254,73
437	592165,33	2198254,88
438	592171,73	2198262,28
439	592176,33	2198268,80
440	592178,80	2198272,66
441	592180,99	2198276,91
442	592181,44	2198277,94
443	592190,65	2198299,29
444	592191,48	2198301,34
445	592192,06	2198302,96
446	592206,44	2198345,07

447	592207,21	2198347,55
448	592208,31	2198352,21
449	592210,61	2198364,67
450	592211,31	2198370,22
451	592211,45	2198373,84
452	592211,35	2198376,97
453	592210,41	2198384,02
454	592206,54	2198402,84
455	592209,81	2198403,91
456	592238,44	2198411,47
457	592243,05	2198412,92
458	592250,81	2198416,56
459	592261,21	2198424,54
460	592261,39	2198424,73
461	592269,30	2198435,04
462	592271,50	2198439,32
463	592272,01	2198440,47
464	592292,78	2198489,11
465	592296,17	2198488,04
466	592303,77	2198487,18
467	592314,29	2198486,80
468	592316,09	2198486,77
469	592327,36	2198488,05
470	592327,61	2198488,11
471	592341,36	2198493,53
472	592345,85	2198496,46
473	592349,02	2198498,96
474	592353,37	2198502,69
475	592357,05	2198506,19
476	592359,95	2198509,52
477	592373,94	2198527,07
478	592377,03	2198529,81
479	592378,59	2198531,20
480	592384,95	2198537,97
481	592388,86	2198543,78
482	592390,50	2198546,84
483	592392,69	2198552,03
484	592397,36	2198565,10
485	592397,80	2198566,34
486	592399,63	2198572,88
487	592400,43	2198578,01
488	592400,76	2198581,20
489	592409,22	2198601,73
490	592411,08	2198607,08
491	592411,85	2198610,13
492	592413,66	2198618,35
493	592414,18	2198621,11
494	592414,46	2198622,83
495	592424,99	2198627,47
496	592427,21	2198628,51
497	592429,86	2198629,94
498	592433,21	2198632,06
499	592448,44	2198642,52
500	592453,12	2198646,17
501	592458,83	2198652,04
502	592464,98	2198659,52
503	592468,01	2198663,60
504	592469,73	2198666,36
505	592469,91	2198666,68

506	592471,44	2198669,58
507	592476,15	2198679,30
508	592480,09	2198690,84
509	592480,14	2198691,06
510	592481,20	2198701,34
511	592481,20	2198714,42
512	592481,10	2198717,60
513	592480,19	2198724,51
514	592479,03	2198730,20
515	592481,34	2198731,11
516	592483,89	2198732,68
517	592487,50	2198735,06
518	592495,75	2198741,87
519	592495,91	2198742,03
520	592503,44	2198751,97
521	592506,57	2198758,43
522	592508,18	2198763,05
523	592508,37	2198763,71
524	592511,12	2198765,86
525	592517,44	2198771,75
526	592523,74	2198780,39
527	592526,64	2198786,25
528	592528,74	2198792,40
529	592529,01	2198793,36
530	592536,76	2198804,55
531	592538,95	2198808,02
532	592539,10	2198808,28
533	592541,85	2198813,89
534	592543,15	2198817,71
535	592547,14	2198821,24
536	592551,97	2198826,13
537	592560,66	2198836,22
538	592562,59	2198838,59
539	592563,46	2198839,77
540	592573,36	2198853,58
541	592581,63	2198861,82
542	592584,11	2198864,47
543	592602,96	2198886,17
544	592607,13	2198891,69
545	592608,57	2198894,04
546	592609,01	2198894,81
547	592616,26	2198907,89
548	592618,97	2198913,60
549	592621,02	2198919,89
550	592623,38	2198929,13
551	592623,66	2198929,21
552	592631,63	2198932,58
553	592632,22	2198932,84
554	592637,21	2198935,36
555	592647,62	2198943,36
556	592647,80	2198943,54
557	592655,69	2198953,84
558	592658,12	2198958,61
559	592660,02	2198963,59
560	592661,49	2198968,13
561	592670,41	2198976,01
562	592676,78	2198982,80
563	592680,70	2198988,61
564	592681,61	2198990,26

565	592690,30	2199006,70
566	592692,83	2199012,25
567	592695,67	2199019,66
568	592699,32	2199025,32
569	592706,62	2199034,36
570	592709,21	2199036,36
571	592713,17	2199039,77
572	592717,00	2199043,85
573	592721,70	2199049,46
574	592722,47	2199050,40
575	592725,96	2199055,34
576	592730,40	2199062,52
577	592757,47	2199101,86
578	592790,93	2199131,84
579	592838,87	2199165,91
580	592845,33	2199171,36
581	592881,04	2199207,08
582	592885,49	2199212,17
583	592889,07	2199217,54
584	592889,22	2199217,80
585	592890,99	2199221,19
586	592917,12	2199276,44
587	592942,88	2199293,40
588	592946,89	2199294,82
589	592949,80	2199296,63
590	592951,29	2199297,64
591	592956,85	2199293,85
592	592970,60	2199288,43
593	592970,85	2199288,37
594	592982,10	2199287,09
595	592984,61	2199287,15
596	592990,85	2199287,46
597	593000,86	2199288,99
598	593001,09	2199289,04
599	593013,59	2199294,16
600	593023,99	2199302,14
601	593024,17	2199302,33
602	593032,07	2199312,64
603	593035,29	2199319,31
604	593036,97	2199324,92
605	593040,92	2199327,57
606	593045,94	2199329,51
607	593049,85	2199331,54
608	593052,30	2199333,06
609	593057,16	2199336,25
610	593060,46	2199336,58
611	593073,26	2199338,86
612	593077,42	2199337,89
613	593090,50	2199335,44
614	593094,00	2199334,92
615	593132,00	2199330,53
616	593140,25	2199327,64
617	593140,48	2199327,59
618	593150,31	2199326,62
619	593157,14	2199327,08
620	593161,60	2199327,68
621	593168,19	2199329,04
622	593173,73	2199330,92
623	593175,77	2199331,74

624	593175,97	2199331,57
625	593181,52	2199327,85
626	593191,56	2199323,44
627	593200,24	2199321,52
628	593205,00	2199320,89
629	593211,47	2199320,48
630	593222,78	2199321,76
631	593223,03	2199321,82
632	593236,78	2199327,23
633	593242,29	2199330,92
634	593244,47	2199332,60
635	593248,92	2199333,11
636	593249,17	2199333,16
637	593251,08	2199333,92
638	593253,43	2199333,65
639	593260,38	2199334,14
640	593269,86	2199336,40
641	593272,53	2199337,32
642	593275,05	2199338,26
643	593281,35	2199341,33
644	593284,72	2199343,46
645	593285,81	2199344,21
646	593289,51	2199339,38
647	593289,70	2199339,20
648	593300,09	2199331,21
649	593307,48	2199327,72
650	593309,16	2199327,12
651	593329,07	2199320,38
652	593337,87	2199318,26
653	593345,26	2199317,72
654	593350,13	2199317,95
655	593357,13	2199319,13
656	593362,75	2199320,49
657	593363,05	2199320,41
658	593368,17	2199319,72
659	593371,70	2199319,43
660	593374,39	2199317,73
661	593388,13	2199312,32
662	593388,38	2199312,26
663	593399,64	2199310,98
664	593411,18	2199312,33
665	593411,42	2199312,38
666	593424,40	2199317,46
667	593427,67	2199319,30
668	593428,16	2199319,57
669	593438,57	2199327,57
670	593438,75	2199327,75
671	593440,85	2199330,49
672	593449,37	2199332,47
673	593456,73	2199333,70
674	593461,20	2199328,58
675	593468,58	2199321,69
676	593474,23	2199317,40
677	593479,48	2199313,90
678	593504,48	2199307,20
679	593505,55	2199307,22
680	593507,71	2199307,26
681	593518,98	2199307,52
682	593539,84	2199312,60

683	593541,53	2199313,43
684	593546,56	2199315,89
685	593547,08	2199316,15
686	593595,26	2199340,48
687	593597,72	2199341,81
688	593600,52	2199343,56
689	593610,96	2199350,54
690	593626,45	2199367,10
691	593633,15	2199392,10
692	593633,15	2199398,56
693	593631,63	2199410,82
694	593628,49	2199423,20
695	593631,70	2199425,97
696	593636,57	2199430,44
697	593643,07	2199438,54
698	593662,52	2199443,55
699	593667,37	2199445,06
700	593675,03	2199448,63
701	593704,75	2199465,65
702	593711,98	2199470,68
703	593718,55	2199477,26
704	593729,83	2199490,89
705	593741,11	2199504,50
706	593744,23	2199508,70
707	593745,95	2199511,47
708	593746,09	2199511,71
709	593748,27	2199515,98
710	593749,43	2199518,57
711	593753,49	2199519,25
712	593761,79	2199521,39
713	593770,39	2199525,32
714	593774,71	2199528,12
715	593796,71	2199544,01
716	593800,44	2199546,98
717	593803,41	2199549,81
718	593825,27	2199572,36
719	593853,10	2199597,27
720	593857,75	2199602,03
721	593863,15	2199609,64
722	593866,59	2199616,87
723	593868,65	2199623,66
724	593870,85	2199633,30
725	593871,78	2199638,77
726	593872,12	2199644,54
727	593872,02	2199647,68
728	593870,94	2199655,42
729	593869,71	2199660,98
730	593873,82	2199662,79
731	593884,23	2199670,79
732	593884,41	2199670,97
733	593892,31	2199681,28
734	593895,32	2199687,44
735	593895,51	2199687,90
736	593896,00	2199688,52
737	593899,57	2199693,87
738	593904,67	2199706,34
739	593904,74	2199706,59
740	593906,33	2199719,12
741	593904,74	2199731,65

742	593904,67	2199731,90
743	593899,57	2199744,37
744	593891,67	2199754,69
745	593891,48	2199754,87
746	593881,09	2199762,86
747	593867,34	2199768,28
748	593867,09	2199768,33
1	593855,84	2199769,62

к приказу министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области
от « » 21.03.2022 № 319-156/22П/од

**Текстовое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Узола) на территории
Городецкого муниципального района Нижегородской области**

1. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границы водного объекта) – ручья б/н (притока реки Узола):

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схеме № 1 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
-	-	1	482

Протяженность береговой линии составляет: 6349 м.

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
-	-	1	748

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 321353 кв. м.

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 1 определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
-	-	1	748

Ширина прибрежной защитной полосы составляет: 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет: 321353 кв. м.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Нижегородской
области
от « » 21.03.2022 № 319-156/22П/од

**Графическое описание границ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположения береговых
линий (границ водных объектов) ручья б/н (притока реки Узола) на территории
Городецкого муниципального района Нижегородской области**

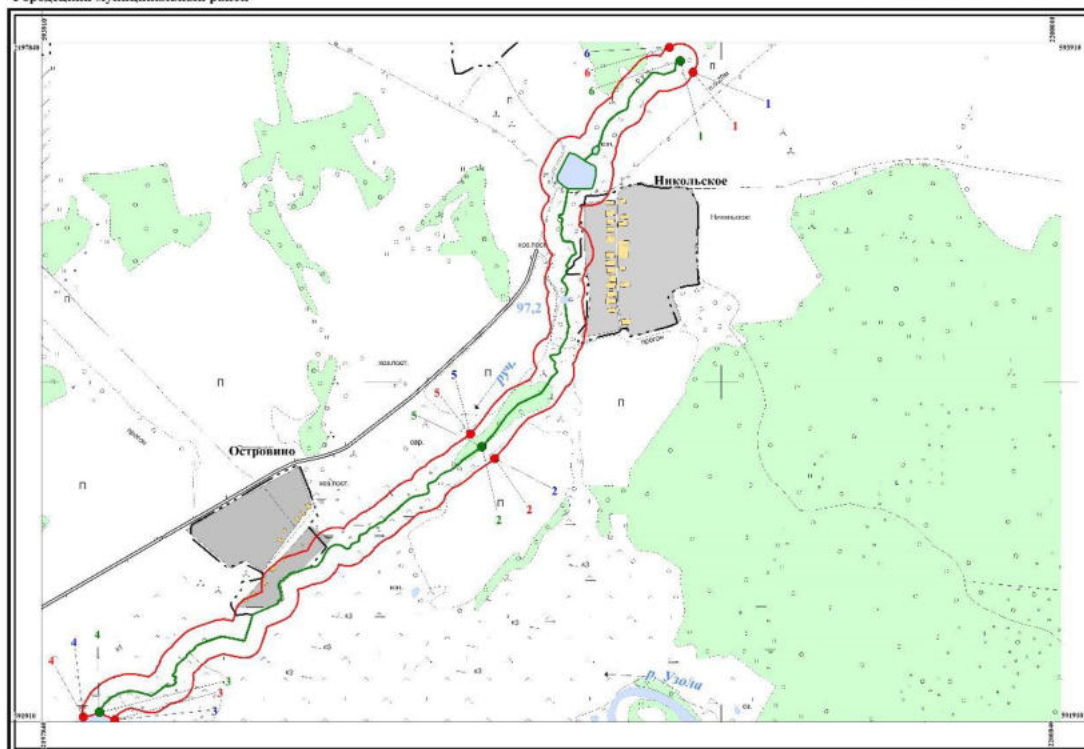
Схема № 1

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Система координат - МСК 52
РФ, Нижегородская область,
Городецкий муниципальный район

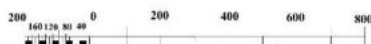
ручей без названия (приток р. Узола)

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



1:10 000

в 1 сантиметре 100 метров



Условные обозначения:

-  - граница береговой линии
-  - граница водоохранной зоны
-  - граница прибрежной защитной полосы
-  - граница субъекта Российской Федерации
-  - граница муниципального образования
-  - граница населенного пункта
-  - обозначение опорной точки границы береговой линии
-  - обозначение опорной точки границы водоохранной зоны
-  - обозначение опорной точки границы прибрежной защитной полосы
-  - обозначение информационного знака водоохранной зоны
-  - обозначение информационного знака прибрежной защитной полосы
-  - обозначение водопользователей
-  - обозначение сооружений
-  - обозначение гидротехнических сооружений
-  - обозначение гидротехнических сооружений